

**HDC XX6A02 FOXXXXX-1200****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2003861200</a> |
| Type       | HDC XX6A02 FOXXXXX-1200    |
| GTIN (EAN) | 4050118577051              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## HDC XX6A02 FOXXXXX-1200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,001 g |
|-----------|---------|

## Températures

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -30 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

## Caractéristiques générales

| Catégorie               | Cat. 6A              | Codage              | Codage X            |
|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Courant nominal         | 0,5 A                | Cycles d'enchâssage | ≥ 100               |
| Degré de pollution      | 2                    | Longueur du câble   | 12 m                |
| Nombre de pôles         | 8                    | Surface du contact  | Au (Or)             |
| Tension nominale        | 50 V                 | Tenue d'isolation   | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Version côté module     | Femelle              | Version côté opposé | ouvert              |
| Vitesse de transmission | 10 Gbit/s, 10 Gbit/s |                     |                     |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

## Caractéristiques techniques du câble

|                     |      |                      |                                  |
|---------------------|------|----------------------|----------------------------------|
| Couleur de la gaine | vert | Halogène             | Sans halogène, selon CEI 60754-1 |
| Longueur du câble   | 12 m | Matériau de la gaine | PUR                              |

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |